DERWENT-ACC-NO:

1997-220505

DERWENT-WEEK:

199720

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Egg boiling device for microwave oven - has

opened

container with cover which is provided with rod

to

puncture yolk of egg being cooked in opened

container

PATENT-ASSIGNEE: TAIGAKURAUN KK[TAIGN]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0246644 (August 30, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 09065978 A March 11, 1997 N/A

004 A47J 029/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 09065978A N/A 1995JP-0246644

August 30, 1995

INT-CL (IPC): A47J027/00, A47J029/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09065978A

BASIC-ABSTRACT:

The device has a plastic opened container (1) which stores the yolk and albumen

of a cracked $\underline{\mathbf{egg}}$. A plastic cover (2), which is fitted over the opened

container, is provided with a rod (3) which **punctures the yolk** during its cooking.

ADVANTAGE - Improves safety of microwave oven by preventing cover from popping out due to bursting yolk.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/6

5/10/07, EAST Version: 2.1.0.14

TITLE-TERMS: EGG BOILING DEVICE MICROWAVE OVEN OPEN CONTAINER COVER

ROD

PUNCTURE YOLK EGG COOK OPEN CONTAINER

DERWENT-CLASS: P28

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-182416

5/10/07, EAST Version: 2.1.0.14

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-65978

(43)公開日 平成9年(1997)3月11日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
A47J 29/02			A47J 29/0	02	
27/00	107		27/1	00 107	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

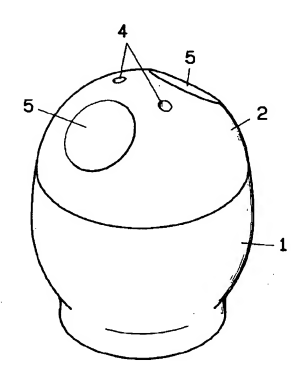
(21)出願番号	特膜平7-246644	(71)出職人 391028719
(22)出願日	平成7年(1995)8月30日	株式会社タイガークラウン 新潟県兼市大字小池3330番地 4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者 小林 彰 新潟県兼市大字小池3330番地4 株式会社
		タイガークラウン内 (74)代理人 弁理士 黒田 勇治

(54) 【発明の名称】 電子レンジ用卵ゆで器

(57)【要約】

【解決手段】 生卵の卵殻を割除した卵黄及び卵白Wを 収納可能な合成樹脂製の開口容器体1と、開口容器体の 開口部に被嵌可能な合成樹脂製の蓋体2とからなり、上 記蓋体に開口容器体内に収納された卵黄及び卵白内に突 入可能な突入杆3を配設してなる。

【効果】 誤って、開口容器体内に収納された卵黄及び 卵白に爪楊枝等により数箇所穴を開けなかったり、開け ても穴の数が少なかったり、加熱時間が少し長過ぎたり しても、蓋体を被嵌することにより突入杆体が開口容器 体内に収納された卵黄及び卵白内に突入しているため、 突入杆体が穴を開けることになると共に半熱状の卵黄及 び卵白が突入杆体に纏わり付き、このため蓋体が高く飛 び散ることが抑制される。



5/10/07, EAST Version: 2.1.0.14

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 生卵の卵殻を割除した卵黄及び卵白を収納可能な合成樹脂製の開口容器体と、該開口容器体の開口部に被嵌可能な合成樹脂製の蓋体とからなり、上記蓋体に開口容器体内に収納された卵黄及び卵白内に突入可能な突入杆を配設してなる電子レンジ用卵ゆで器。

【請求項2】 上記蓋体に蒸気抜き穴を形成してなる請求項1記載の電子レンジ用卵ゆで器。

【請求項3】 上記蓋体の表面につまみ凹部を形成してなる請求項1又は2記載の電子レンジ用卵ゆで器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は例えば電子レンジにより半熟卵を作る際に用いられる電子レンジ用卵ゆで器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来この種の電子レンジ用卵ゆで器として、生卵の卵殻を割除した卵黄及び卵白を収納可能な合成樹脂製の開口容器体と、開口容器体の開口部に被嵌可能な合成樹脂製の蓋体とからなるものが知られ、しかし20て、この開口容器体に生卵の卵殻を割除した卵黄及び卵白を収納し、開口容器体内に収納された卵黄及び卵白に爪楊枝等により数箇所穴を開け、開口容器体に蓋体を被嵌し、この被嵌状態で電子レンジ内にいれ、所定時間加熱することにより、半熱卵が出来上がることになる。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来構造の場合、義務励行を喚起しているものの、卵黄及び卵白に全く穴を開けないで加熱したり、開けても穴の数が少なかったり、良質なでこくのある卵の場合には開け 30 た穴が閉じたり、加熱時間が少し長過ぎたりすると、蓋体や中身が飛び散り、蓋体は電子レンジの加熱庫内の天板に衝突するおそれがあるという不都合を有している。【0004】

【課題を解決するための手段】本発明はこのような課題を解決することを目的とするもので、本発明のうちで、請求項1記載の発明は、生卵の卵殼を割除した卵黄及び卵白を収納可能な合成樹脂製の開口容器体と、該開口容器体の開口部に被嵌可能な合成樹脂製の蓋体とからなり、上記蓋体に開口容器体内に収納された卵黄及び卵白40内に突入可能な突入杆を配設してなる電子レンジ用卵ゆで器にある。

【0005】又、請求項2記載の発明は、請求項1記載の蓋体に蒸気抜き穴を形成してなることを特徴とするものであり、又請求項3記載の発明は、請求項1又は請求項2記載の発明の蓋体の表面につまみ凹部を形成してなることを特徴とするものである。

[0006]

【発明の実施の形態】図1万至図6は本発明の実施の形態例を示し、1は開口容器体であって、合成樹脂、例え 50

ば耐熱温度140℃、耐冷温度-20℃のポリプロピレン等の耐熱合成樹脂により半卵殻状に製作され、容量は生卵一個分の卵殻を割除した卵黄及び卵白Wを入れるに適した110m1となっており、上部は開口部1aに形成され、下部は食卓に載置可能な座部1bが形成され、全体としてそのまま食用容器として使用して半熱卵を食する形状に形成されている。

【0007】2は整体であって、上記開口容器体1と同様にポリプロピレン等の耐熱合成樹脂によりほぼ半卵殻10 状に製作され、その下部周縁部に被嵌周鍔2aが形成され、この被嵌周鍔2aが開口容器体1の開口部1aの内周面に嵌合可能に形成されている。

【0008】3は突入杆体であって、この場合上記蓋体 2の中心部に一体的に垂下形成され、上記開口容器体内 に収納された卵黄及び卵白W内に突入可能な長さに突出 して形成されている。尚、突入杆体3の外周面に凹凸状 の滑止部を形成することもでき、これにより卵黄及び卵 白Wと突入杆体3との纏わり付きを高めることができ る。

20 【0009】4は蒸気抜き穴であって、上記蓋体2に二個貫通して形成され、又、蓋体2の表面には一対のつまみ凹部5が凹み形成されている。

【0010】この実施の形態例は上記構成であるから、 開口容器体1に一個分の生卵の卵殻を割除した卵黄及び 卵白Wを収納し、開口容器体1内に収納された卵黄及び 卵白に爪楊枝等により数箇所穴を開け、開口容器体1に 蓋体2を被嵌し、この被嵌状態で電子レンジ内にいれ、 例えば30秒乃至60秒程度の所定時間加熱することに より、半熱卵が出来上がることになり、この際、誤っ て、開口容器体1内に収納された卵黄及び卵白に爪楊枝

等により数箇所穴を開けなかったり、開けても穴の数が少なかったり、加熱時間が少し長過ぎたりしても、蓋体2を被嵌することにより突入杆体3が開口容器体1内に収納された卵黄及び卵白W内に突入しているため、突入杆体3が穴を開けることになると共に半熱状の卵黄及び卵白Wが突入杆体3に纏わり付き、このため蓋体2が高く飛び散ることが抑制され、蓋体2が開く程度で治まり、よって電子レンジ調理の安全性を高めることができる。

【0011】またこの場合上記蓋体2に蒸気抜き穴4を 形成しているから、電子レンジ調理に伴う蒸気は良好に 逃げることになって良好な半熟卵を作ることができると 共に開口容器体1及び蓋体2がそれほど熱くならず、 又、上記蓋体2の表面につまみ凹部5を形成してなるか ら、指により蓋体2を容易につまむことができて蓋体2 の開閉を簡単に行うことができる。

【0012】尚、本発明は上記実施の形態例に限られる ものではなく、開口容器体1及び蓋体2の形状や構造、 突入杆体3の形状等は適宜変更して設計される。

[0013]

3

【発明の効果】本発明は上述の如く、請求項1記載の発 明にあっては、開口容器体に一個分の生卵の卵殻を割除 した卵黄及び卵白を収納し、開口容器体内に収納された 卵黄及び卵白に爪楊枝等により数箇所穴を開け、開口容 器体に蓋体を被嵌し、この被嵌状態で電子レンジ内にい れ、所定時間加熱することにより、半熱卵が出来上がる ことになり、この際、誤って、開口容器体内に収納され た卵黄及び卵白に爪楊枝等により数箇所穴を開けなかっ たり、開けても穴の数が少なかったり、加熱時間が少し 長過ぎたりしても、蓋体を被嵌することにより突入杆体 10 が開口容器体内に収納された卵黄及び卵白内に突入して いるため、突入杆体が穴を開けることになると共に半熱 状の卵黄及び卵白が突入杆体に纏わり付き、このため蓋 体が高く飛び散ることが抑制され、蓋体が開く程度で治 まり、よって電子レンジ調理の安全性を高めることがで きる。

【0014】また、請求項2記載の発明にあっては、上記蓋体に蒸気抜き穴を形成しているから、電子レンジ調理に伴う蒸気は良好に逃げることになって良好な半熱卵を作ることができると共に開口容器体及び蓋体がそれは 20

ど熱くならず、又、請求項3記載の発明にあっては、蓋 体の表面につまみ凹部を形成してなるから、指により蓋 体を容易につまむことができて蓋体2の開閉を簡単に行 うことができる。

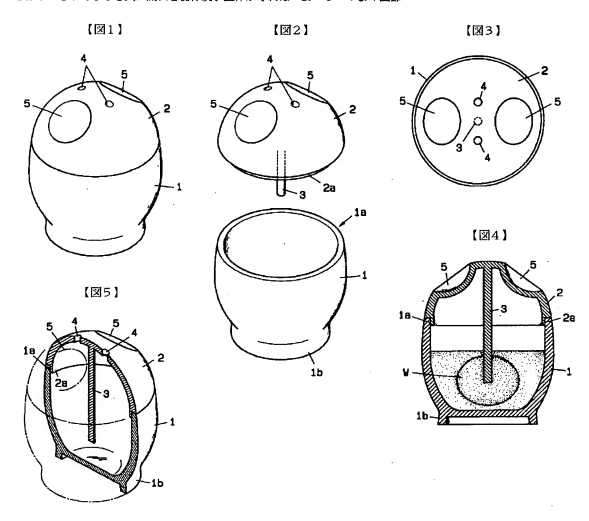
【0015】以上、所期の目的を充分達成することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態例の全体斜視図である。
- 【図2】本発明の実施の形態例の分解斜視図である。
- 【図3】本発明の実施の形態例の平面図である。
 - 【図4】本発明の実施の形態例の断面図である。
 - 【図5】本発明の実施の形態例の断面斜視図である。
 - 【図6】本発明の実施の形態例の平面図である。

【符号の説明】

- W 卵黄及び卵白
- 1 開口容器体
- 2 蓋体
- 3 突入杆体
- 4 蒸気抜き穴
-) 5 つまみ凹部



【図6】

